

## **AVIS D'APPEL PUBLIC A LA CONCURRENCE**

# Identification de l'organisme qui passe le marché :

LYCEE PIERRE CARAMINOT
Plateforme Technologique Travaux Publics du Limousin
28 Avenue de Ventadour
19300 EGLETONS

## Personne responsable du marché:

Christophe LABORDE, Président de la PFT TP Courriel : pft-tp-president@ac-limoges.fr

Téléphone: 05 55 93 13 19

Fax: 05 55 93 38 34

### Personne à contacter :

Etienne HERBET, Directeur de la PFT TP Courriel : pft-tp-directeur@ac-limoges.fr

Téléphone : 05 55 93 13 19 Fax : 05 55 93 24 52

### Procédure de marché

Mise en concurrence dans le cadre d'une procédure adaptée, organisée dans les conditions fixées par l'article 28 du code des marchés publics.

### Critères d'attribution

Prix: 30%

Adéquation avec les besoins : 30%

- Qualité de la réponse (documentation technique, mode d'emploi, démonstration sur site...): 20%
- Délais de livraison : 10%
- Qualité de la prestation de « mise en route » : 10%

# Modalités de transmission de la proposition

Le candidat doit transmettre à la PFT TP en mains propres ou par voie postale en lettre recommandée avec accusé de réception « mise en concurrence PFT TP - ne pas ouvrir avant la date d'ouverture des plis spécifiée dans le marché » au plus tard le vendredi 14 février 2014 à 12 heures (le cachet de la poste faisant foi), sa proposition comportant :

- Le détail du coût du matériel
- La description du matériel proposé et une fiche technique détaillée
- Les délais de livraison
- La description de la prestation de mise en route du matériel

Les candidats peuvent poser des questions par courrier électronique à l'adresse suivante : <u>pft-travauxpublic@ac-limoges.fr</u> jusqu'au 14 février 2014. **Aucune réponse ne sera donnée par téléphone.** 



# Objet du Marché

Fourniture d'un détecteur de canalisations électromagnétique.

## Descriptif du marché

La PFT TP souhaite acquérir un nouveau détecteur de canalisations électromagnétique afin de diversifier ses formations et les transferts de technologie qu'elle est amenée à réaliser.

Les variantes ou options que le candidat jugerait intéressantes et/ou utiles à la future utilisation du matériel sont acceptées. Une démonstration sur site du matériel (à Egletons, 28 Avenue de Ventadour 19300) est vivement conseillée

Le détecteur de canalisations électromagnétique objet du présent marché devra avoir les caractéristiques suivantes :

### Caractéristiques générales

- Détecteur électromagnétique de réseaux enterrés avec récepteur, émetteur et accessoires.
- L'ensemble du matériel doit être étanche aux intempéries et utilisable sur une grande plage de températures.

#### Caractéristiques du récepteur

- Mode passif, radio et 50Hz.
- Mode actif multifréquences paramétrable.
- Ecran d'affichage avec fonctions paramétrables.
- Affichage de la profondeur.
- Alimentation par batteries rechargeables.
- Possibilité de liaison avec un GPS via Bluetooth.

### Caractéristiques de l'émetteur

- Alimentation par batteries rechargeables.
- Multifréquences paramétrable.
- Puissance minimale 10W.

#### Accessoires à inclure dans l'offre

• Chargeur pour batteries de l'émetteur et du récepteur sur prise 220v et 12V (type allume-cigare).

Tél: 05 55 93 13 19

Fax: 05 55 93 24 52

pft-travauxpublics@ac-limoges.fr
www.pft-travauxpublics-limousin.com

- 1 batterie supplémentaire pour le récepteur et pour l'émetteur.
- Caisse rigide de transport.
- Pinces de raccordement direct sur réseaux.
- Piquet de mise à la terre.
- Pince émettrice Φ 100mm.
- Connecteur pour injection de signal sur prise domestique.

#### Livraison

- Livraison sur site : Lycée Pierre Caraminot, 28 Avenue de Ventadour, 19300 EGLETONS.
- Mise en route de l'appareil pendant ½ journée sur site au minimum.

#### Garantie et service après vente

- Garantie minimale de 2 ans.
- SAV sur hotline gratuit pendant 2 ans.